#### COMPRESSION BONDED TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE

PUB. NO.: 61-251043 [JP 61251043 A] PUBLISHED: November 08, 1986 (19861108)

INVENTOR(s): ISHIDA AKIRA AKABANE KATSUMI

APPLICANT(s): HITACHI LTD [000510] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL NO.: 60-090856 [JP 8590856] FILED: April 30, 1985 (19850430)

INTL CLASS: [4] H01L-021/58; H01L-021/60

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS — Solid State Components)

JOURNAL: Section: E, Section No. 493, Vol. 11, No. 99, Pg. 114, March 27, 1987 (19870327)

## **ABSTRACT**

PURPOSE: To contrive to nearly uniformize the distribution of the surface pressure to be applied to the pressingly contact surface of the stamp electrode and the semiconductor element by a method wherein a defect to say that large surface pressure generates in the boundary of the pressingly contact surface, that is, just under the periphery of the so-called pressingly contact is dissolved.

CONSTITUTION: The cathode side of a semiconductor element 31, such as the diode, is made to pressingly contact by a stamp electrode 34 having the pressingly contact surface of D(sub 1) in diameter through a temperature compensating metal plate 33 of (h(sub 2)) in thickness and of D(sub 2)=D(sub 1)+2l(sub 2) in diameter. A groove 35 of (l(sub 1)) in depth is provided over the whole periphery on the side surface of this stamp electrode 34 at a position where is a height (h(sub 1)) high from the pressingly contact surface. 32 is the temperature compensating metal plate on the anode side of the semiconductor element 31. In the device to be constituted in such a way, a load is applied to the axial direction and as the cathode side of the semiconductor element is brought into contact by pressing, the semiconductor element to be made to pressingly contact type the stamp electrode through the temperature—compensating metal plate can effectively prevent the concentration of stress to be partially applied thereto, thereby enabling to enhance the electrical characteristics and mechanical strength of the compression bonded type semiconductor device. As a result, the improvement of the reliability thereof can be contrived.

# 够日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-251043

&Int Cl.⁴

遭別記号

厅内整理番号

. 母公開 昭和61年(1986)11月8日

H 01 L 21/58 21/60 6732-5F 6732-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全↓頁)

# 公発明の名称 圧接型半導体装置

到特 顧 昭60-90856

会出 類 昭60(1985)4月30日

母 明 者 石 田

823

土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研究所内 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場

危発明者 赤羽根

克 己

内

①出 随 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

5代理人 弁理士 小川 勝男 外2名

#### 明. 超 書

# 発明の名称 圧液型半導体装置

#### 特許請求の範囲

1.. 半導体素子と、数半導体素子の少なくとも一方の面に設けられた数半導体素子の助解張係数に 近い熱數優係数を有する温度補償金属板と、数額 度補償金属板を介して前配半導体素子を圧接する スタンプ電極とを備えた圧接型半導体装置にかい て、前記スタンプ電極の側面の圧接面より離れた 位置に滞を付け、さらに、前記スタンプ電極と同 心円状にある前記器度補償金属板の直径を、前記 スタンプ電極の圧接面の直径と、前記 スタンプ電極の圧接面の直径としたこと を特徴とする圧接面半導体装置。

#### 発明の詳細な説明

#### [発明の利用分野]

本発明は圧接選半導体装置に係り、特化、ダイ オード。サイリスを或いはゲートターンオフサイ リスタ(以下、GTO)等の半導体表子に温度補 信金異複を介してスタンプ電響を加圧接触させる 圧接型半導体装置の面圧力均一化構造に関する。

#### [発明の背景]

一般にダイオード、サイリスダ政いはGTO等の半導体業子にスタンプ電極を加圧圧接する圧接型半導体接壁は、電力用として良く知られている。そしてこの間の圧痰型半導体接壁は、第3図に示すように構成されている。すなわち、半導体業子1の両面に、この半導体素子1の熱解退係数に近い値の温度補償金属板2、3を介して熱かよび電気伝導率の高い、円柱状のスタンプ電板4、5で半導体素子1を積層方向に圧接する構造にたつている。さらに、上フランジ11、12、下フランジ13、14と同心円状に位置するセラミック円第10等の部材により、電業ガスかよび不活性ガス中で対じ、半導体素子1に外気の水分が触れないように構成されている。

半導体景子1 は通常 P N 拡散されたショコン 8 1 板、スタンプ電極4。 5 は銅 C u 円生、そして温度補償金属板2。 3 はタングステン W とかモリブデン M o 板等が一般に用いられている。

実根製動時には、停止時に比べ80で程度電度

上昇する。これら起動停止が長年にわたつて行われることになる。Siの動車優優数は $\alpha=2.9 \times 1.0^{-4}$ /で、Сuの $\alpha=1.7 \times 1.0^{-4}$ /でとその動車優優数の差が大なので、半導体業子1とスタンプ製蛋4。S間には、動車優優数 $\alpha=4.3 \times 1.0^{-4}$ /でのWとか、 $\alpha=4.9 \times 1.0^{-4}$ /でのWとか、 $\alpha=4.9 \times 1.0^{-4}$ /でのWとが、の数を挿入し、半径方向の熱伸び対策を行つている。

第3回に示した構造及びそれと類似の構造は多くの特許。登録実用新業の説明図等に表示されてかり公知である。第3回中、本発明と関連する置表を部分は、カソード個スタンプ電医4に加圧される原本がかかるカソード個温度補償金属板3の正をすると、は、)は、のときである。このようになっている場合、半導体業子1とスタンプ電医4との熱影級の差をすべらせて透がした。メタンプ電医4との熱影級の差をすべらせて透がした。メタンプ電医4・5で上、下より加圧したとき、半導体、的である面圧力を若干均一化させて、機械的

性体21内の応力分布は着しく不均一になる。そ とて、特開昭 58-71633 号公報に記述されてい る内容によれば、圧接型半導体装置の半導体素子 **に上記のような著しい応力分布の不均一を解析す** るため、第5図に示すように、半導体素子25を 圧築するスタンプ電低22の側面に第23を設け、 加圧時にその講23が弾性変形することを利用し て、スタンプ電信22の周辺直下での半導体素子 25の応力集中を要和するようにしている。さら に、半導体素子25がシリコン31、 温度補償金 異板24が05m厚みのモリブデンMo板、スタ ンプ電気22が半径25mの側Cu円柱体、温度 補償金属板26がタングステンWであつて、スメ ンプ電概22に総費重 5000%(を印加したとき のスタンプ電標22及び温度補償金属模24の局 辺底下P点の応力を第6回に示したように、源 23の果さしと高さ日のパラメータとして算出し、 P点での応力集中を緩和させる構造を提案し、皮 い結果が得られたと難じている。しかし、本芸明 考らの実験によれば、それでもなか、応力集中が

独変を向上させるという別の面の効果もある。と
こで、 d 。 > d 」となっていて d 』 = d 1+24 r
と重度補賃金属板3の半径寸法がスタンプ電価4
の圧緩面の寸法より4 r だけ大きく、 運電値金 属板3の厚みがものとき、上記の正力分 ただれる。した4 r ともの寸法につてが見せないがでいた。 しかした 型度板3の対科は向立たの寸ががある。 したメングステンツの対科域のないで、 スタンプ電価4、5の対科側では、 運気の対科域のであるとはである。 対科費の面では、 かっとはであるとはにはであるとはでは、 かっというには、 かっとはでは、 かっとはできるでは、 かっとはでは、 かっとはでは、 かっとはでは、 かっとはでは、 かっとはでは、 かっとはできるでは、 かっとには問題がある。

一方、特別的58-71633 号公報によると、第4回に示すように単無限弾性体21を円柱状のポスト20で加圧力 qをもつて圧接すると単無限弾性体21中に生じる圧接面に垂直な方向の応力P(Z)は圧接周端部で非常に大となり、単無限弾

充分要和されているとは云えない結果が得られた。 〔発明の目的〕

本発明の目的は上述したスタンプ電電と半導体 素子の圧接面の境界、いわゆる圧液周辺直下に大 きな面圧力が生じるという欠点を解消して、圧接 面の面圧力分布が低度均一となる構造の圧振型半 導体装置を提供することにある。

#### (発明の概要)

本発明は、半導体素子を圧振するスタンプ電低の質面に再をつけ、さらにスタンプ電低と同心円状にある温度補信金質板の直径寸法をスタンプ電低の圧接面の直径寸法より大きくして、圧緩力の力線の流れと全体の実形及びその反力により、溝の直下。スタンプ電低周辺直下、さらに温度補信金属板の周辺直下での半導体素子の圧縮応力及び急げ応力集中を緩和するようにしたものである。
[発明の実施例]

第1回は本発明の一実施例の構成図、第2回は 第1回の要認構成図である。とれら2つの図で示 すようにダイオード等の半導体象子31のカソー ド質を、厚みがも、、直径寸法がD: = Di+24 である温度増度金属板33を介して、圧振面の直 径寸法がD1のスタンプ電板34で圧振している。 このスタンプ電板34の側面には全場にわたつて 圧振面より易さも1の位置に戻さん1の第35を 及けている。32はアノード側の温度補便全属板である。なか、第3図に示したものと同一部分に は同一符号を付けている。このように構成した装置に第5図と同様の軸方向(環層方向)に荷重を 加え、加圧接触させる。

上記本発明構造体に対し、現在一般的になつている有風要素法によつて圧緩重半導体装置の応力計算を行うと、スタンプ電低34の調35の寸法 h1, と1、及びカソード側の高度補償金属板 33の厚み b1と半任当りの突出寸法と1をパラメータとして半導体象子31の面圧力分布が得られる。

具体例として、シリコンSi半導体素子の直径 寸法が80mのとき、網Cuポスト電極34の直径寸法Di=60m、溝35の高さh;=1.5m、

ンプ電気34の破弾性係数E=12000以(/m²であるのに対し、シリコンSi半導体案子31のE=18000以(/m²であることより、スメンプ電気34の方が変形しやすいので、それに伴い、対応する部のひずみょ(単位長さ当りの伸び)が大きくなり、応力をは材料力学の基本式、e=E=より、ひずみょが戦争性係数Eの比より大となれば、その部の応力の方が大きくなるのである。

一方、第1回。第2回の構成の各種層面間にろう付部がないオール学田レス構造としたときを考え調べてみると、本発明の構造は半導体素子31の曲げ応力集中の低減に成力を発揮する。いわゆる、前配した圧縮応力の所で配送した寸法によれば、本発明の構造のもとで半導体素子31の最大曲げ応力は内部に移行し、ビーク値を第5回に示した従来の調付構造の物に比べましまってき、半導体素子31の機械的強度を5倍以上とすることができる。

ダイオードについて本発明の効果を具体的に良明したが、その他、サイリスタ。GTO、またト

第35つ混さと、=1=、モリブデンNの関連を 特別会員を33の直送寸法D。=63=、原み b。=0.5=とすると、温度補償会員を33の半 径寸法突出をと。=1.5=であり、この構成時に シける温度補償金属板33の周辺底下の圧縮に力 は常に近い小さな値であり、また、ポスト電低 34の周辺底下相当の半減生業子31の圧縮に力 は全体の平均面圧力の値より若干小さく、圧縮に 力の最大は第35の戻さと、の魅方向度下より若 干内に入つた部に生じている。

軸方向加圧だけで、塩動等による外力の曲げモーメントを培して、この圧縮応力を更に詳しく調べてみると、第35を付けること等による圧縮応力集中の低下はポスト電係34の方が50分以下と顕著であり、半導体業子31の応力は第35等を付けたことにより、大きな応力の発生する位置が内部に移るが、そのピーク圧縮応力の低下は25分程度である。このような面圧集中低減の違いは、材料力学の分野で一般化している材料定数の差によって提明がつく。いわゆる、第Cuxク

ランジスタについても同様の応用効果があるのは 当然である。また、アノード側のスタンプ電低 40に海を設けてもよい。

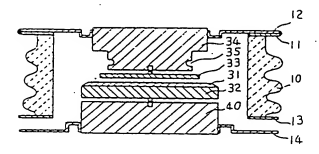
### [発明の効果]

本発明によれば、温度補償金属板を介してスタンプ電板により圧接される半導体素子の部分的な応力集中を効果的に防ぎ、もつて圧接型半導体装置の電気的特性、および機械的強度を高めることができるので、信頼性の向上を図ることができる。図面の簡単な説明

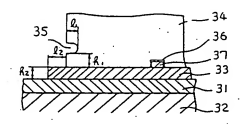
第1回比本発明の一実施例になる圧振型ダイオードを示す厳新面図、第2回比第1回本発明の要部構成新面図、第3回比従来の一般に知られている圧振型ダイオードを示す厳新面図、第4回比半無限板を円柱で圧接したときの応力分布説明図、第5回。第6回比従来の圧接型半導体接置の凝新面図である。

31…半導体素子、32…アノード側温度補償金 異板、33…カソード側温度補償金属板、34… カソード側スタンプ電板、35…スタンプ電板 代耳人 善理士 小川豐男

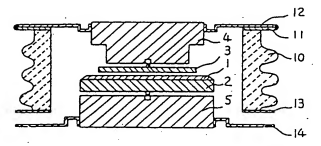
第1回

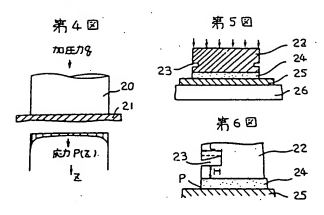


第2図



(OTSEN) \$100 18 3000 2015





THIS PAGE BLANK (USPTO)